# HEMOSAL Gel astringent – 25% de sulfate d'aluminium

#### **AVANTAGES**

- Produit en seringue, sous forme de gel : hygiénique et mise en place facile, précise et rapide.
- Ne provoque pas de coloration noire, à la différence du sulfate ferrique.
- Indications multiples.
- Pas de contre-indications.

## **INDICATIONS**

- Aide à réduire le saignement et l'inflammation gingivale.
- Après la préparation de cavités de classe V juxta-gingivales ou lors de toute autre intervention ou le parodonte est en cause.
- Pour permettre une rétraction optimum et non traumatique de la gencive, en association avec un fil de rétraction, lors des préparations prothétiques.
- En endodontie, pour traiter un canal hémorragique.

### MODE D'EMPLOI

Mettre un embout jetable sur la seringue.

## **Empreinte**

- Appliquer doucement une petite couche de gel dans la zone du sulcus.
- Choisir le fil de rétraction dans le diamètre approprié.
- Insérer le fil choisi dans le sulcus, à travers la couche de gel.
- Attendre 2 à 6 minutes.
- Si le saignement persiste, recommencer l'opération. Sinon, ôter le fil et rincer.
- Prendre l'empreinte selon la technique habituellement employée.

## Parodontotologie & Denstisterie

- Appliquer sous pression HEMOSAL directement sur les tissus lésés (avec une microbrush ou un pinceau imprégné).
- Attendre 2 à 4 minutes et rincer.

### **Endodontie**

• Imprégner un cône de papier d'HEMOSAL et l'introduire 20 à 30 secondes dans le canal hémorragique concerné. Renouveller l'opération, si nécessaire.

### **REMARQUES**

- Utilisation topique.
- Usage dentaire seulement.